IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant

Naoyuki MOCHIDA

Mail Stop PCT

Appl. No:

Not Yet Assigned

PCT Branch

I. A. Filed

July 30, 2004

(U.S. National Phase of (PCT/JP2004/011302)

For

RELAY SERVER, RELAY SERVER SERVICE CONTROL METHOD,

SERVICE DELIVERY SYSTEM AND PROGRAM

CLAIM OF PRIORITY

Commissioner for Patents
U.S. Patent and Trademark Office
Customer Service Window, Mail Stop PCT
Randolph Building
401 Dulany Street
Alexandria, VA 22314

Sir:

Applicant hereby claims the right of priority granted pursuant to 35 U.S.C. 119 and 365 based upon Japanese Application Nos. 2003-287564, filed August 6, 2003 and 2004-220552, filed July 28, 2004. The International Bureau already should have sent a certified copy of the Japanese applications to the United Stated designated office. If the certified copies have not arrived, please contact the undersigned.

Respectfully submitted, Naoyuki MOCHIDA

Bruce H. Bernstein

Reg. No. 29,027

Leslie J. Paperner

Reg. No. 33,329

May 18, 2005 GREENBLUM & BERNSTEIN, P.L.C. 1950 Roland Clarke Place Reston, VA 20191 (703) 716-1191

26. 8. 2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 8月 6日

出 願 番 号 Application Number: 特願2003-287564

[ST. 10/C]:

PAH

[JP2003-287564]

REC'D 15 OCT 2004

WIPO

PCT

出 顯 人 Applicant(s):

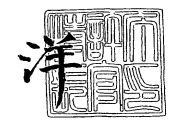
松下電器産業株式会社

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 9月30日





【書類名】 特許願 【整理番号】 2031450010

 【提出日】
 平成15年 8月 6日

 【あて先】
 特許庁長官殿

【あて先】 特許庁長官馬 【国際特許分類】 G06F 17/60

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

【氏名】 持田 尚之

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】 100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 浩樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011305 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 9809938



【請求項1】

クライアント端末と、アプリケーションサーバとのセッションの確立を行う中継サーバ であって、

前記クライアント端末から、クライアントのサービス要求情報を含むセッション確立要 求を受信する要求受信手段と、

前記クライアントの登録情報を管理し、前記サービス要求情報と前記登録情報とから前記クライアントを認証する認証手段と、

サービスを提供するアプリケーションサーバを検索する検索手段と、

前記アプリケーションサーバに、前記クライアントに前記サービスを提供可能か否かを 問い合わせるサービス問い合わせ中継手段と、

前記アプリケーションサーバからの応答を受信し前記クライアント端末に送信する応答 中継手段と、

前記応答に応じ、前記クライアント端末から接続要求を受信した場合には、前記アプリケーションサーバと前記クライアント端末との間のセッションを確立する、確認中継手段と、

を具備することを特徴とする、中継サーバ。

【請求項2】

請求項1に記載の中継サーバであって、

サービス要求に含まれるデータに応じたルールに基づき、サービス内容とクライアント 情報とを特定することを特徴とする、中継サーバ。

【請求項3】

請求項1に記載の中継サーバであって、

クライアント受信端末から切断要求を受信し、アプリケーションサーバに送信する切断 要求受信手段と、

前記切断要求に基づきセッションを切断した際に、セッションの継続時間を測定するセッション管理手段と、

前記継続時間に基づき課金情報を作成する時間課金手段と、

を具備することを特徴とする、中継サーバ。

【請求項4】

請求項1に記載の中継装置であって、

アプリケーションサーバからの要求に基づき、課金情報を作成するアプリケーション課 金手段を具備することを特徴とする、中継サーバ。

【請求項5】

セッション中継サーバが、アプリケーションサーバがクライアント端末に提供するサービスを管理するサービス管理方法であって、

前記クライアント端末から、クライアントのサービス要求情報を含むセッション確立要求を受信し、

前記サービス要求と、あらかじめ登録されたクライアント情報とから前記クライアント を認証し、.....

前記サービス要求に対応するサービスを提供できるアプリケーションサーバを検索し、 前記アプリケーションサーバに前記サービスの提供が可能か否かを問い合わせ、

前記アプリケーションサーバの回答を、前記クライアント端末に送信し、

前記クライアント端末からの応答に基づき、前記クライアント端末と前記アプリケーションサーバとのセッションを確立する、

ことを特徴とする、中継サーバのサービス管理方法。

【請求項6】

コンピュータを、請求項1から4の何れかに記載の中継サーバとして機能させるための プログラム。

【請求項7】

ポータルサーバがクライアント装置とアプリケーションサーバとの間のアプリケーショ ンデータの交換を管理する、サービス提供システムであって、

前記ポータルサーバは、 前記クライアント装置と前記アプリケーションサーバとのセッションをSIPを用いて 管理するSIPサーバ部と、

クライアントを認証するユーザ認証部と、

前記アプリケーションサーバを検索するアプリケーションサーバ検索部と、

前記セッションの確立・切断を監視するセッション管理部と、

前記セッション管理部の監視情報に基づき前記クライアントへの課金を管理する課金管 理部と、を具備し、

前記クライアント装置は、

SIPを用いて前記アプリケーションサーバとのセッション確立・切断を要求するSI Pクライアント部と、

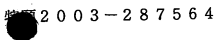
前記アプリケーションサーバとアプリケーションデータを交換するクライアントアプリ ケーション部と、を具備し、

前記アプリケーションサーバは、

前記SIPサーバ部からクライアントの要求を受け付けるアプリケーションサーバSI Pクライアント部と、

前記クライアント装置とアプリケーションデータを交換するサーバアプリケーション部 と、を具備する、

ことを特徴とするサービス提供システム。



【書類名】明細書

【発明の名称】中継サーバ、中継サーバのサービス管理方法、サービス提供システム、お よびプログラム

【技術分野】

[0001]

本発明は、SIP (Session Initiation Protocol) を用 いて、複数のサーバが連携してユーザにサービスを提供する際のサービス提供方式に関す るものである。

【背景技術】

[0002]

近年、インターネットが広く普及し、またインターネットに数Mbps以上の帯域で接 続する、いわゆるブロードバンドユーザが多くなるに従って、ブロードバンドネットワー クを活かしたサービスへの要求が高まりつつある。

[0003]

そうしたブロードバンドサービスの一つとして、インターネット電話のサービスがある 。インターネット電話は、ITU-T勧告H.323やITEFのRFC3261で規定 される、SIPなどの呼制御プロトコルを用いて、発信側の端末は、ネットワークが提供 する呼制御サーバに対して、着信側の端末への発信要求メッセージを送信する。呼制御サ ーバは、発信側の端末の認証や要求された着信側の端末のアドレス解析を行い、発信要求 メッセージを着信側の端末に中継する。着信側の端末は要求に対する応答メッセージを呼 制御サーバに返し、呼制御サーバはさらに発信側の端末に中継する。こうした呼制御メッ セージのやり取りは端末と呼制御サーバ間の呼制御セッションを通じて行われる。呼制御 メッセージを通じて、自分が相手から音声データを受信するチャネル情報、自らの音声デ ータを相手に送信するチャネル情報などを決定する。例えばSIPの場合、端末は発信時 に自らが受信可能なIPアドレスやポート情報を含むSDP (Session Desc ription Protocol)情報をボディに含むINVITEメッセージを送信 する。受信側の端末は、同様の情報をSIP応答メッセージである200応答に載せ、返 送する。呼制御メッセージの交換が完了すると、端末は決定されたチャネル宛てにデータ を送信する。呼制御メッセージの交換に使用された呼制御セッションは、通話が終了する まで保持される。

[0004]

一般的に呼制御サーバは、個々の呼制御セッションに関して、発信側の端末情報と着信 側の端末情報とセッションの継続時間を記録し、課金などに利用する。

[0005]

一方、WWW (World Wide Web) を用いたオンラインショッピングに代 表されるサービスが広く普及している。ユーザはW e b プラウザを用いて、オンラインシ ョッピングを提供しているWebサーバに接続し、所望の物品を購入することができる。 購入にあたっては、ユーザはWebプラウザ上を通じてWebサーバにユーザIDやパス ワードを送信することによって認証を受け、また課金はオンラインショッピングを提供し ている会社から請求される。その際に、インターネットにおいては、ネット上に存在する 複数のサーバに接続しなければならない場合が多く、金銭や個人情報の取引には常にセキ ユリティの不安がある。例えば、特開2000-32502(特許文献1)には、各個人 のアクセスに対して、認証を代行するサーバの技術が記載されている。特許文献1記載の システムでは、各種サーバとのやり取りを安全に代行する窓口代行サーバシステムが記載 されている。

【特許文献1】特開2002-32502号公報

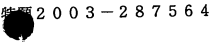
【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

しかしながら、インターネット電話サービスを提供している呼制御サーバは、本質的に

出証特2004-3087446



他のアプリケーションサーバでも活用可能なユーザ認証機能やセッション管理機能や課金 管理機能などを持っているにもかかわらず、電話サービスの呼制御機能を実行するのみで あり、他のアプリケーションサーバ向けにユーザ認証、セッション管理、課金管理などの 機能を提供していないとの問題があった。

[0007]

また、オンラインショップを提供する会社は、個別にユーザ情報管理やユーザに対する 課金を行う必要があり、またユーザも個々のオンラインショップに対してユーザIDやパ スワードを登録する必要があり、また個々のオンラインショップから請求されることにな り煩雑であるとの問題があった。特許文献1に記載の技術は、情報を他のサーバから収集 する旨の技術の記載があるが、例えば複数の会社それぞれが独自課金サービスを行うとい った場合など、上記課題を解決するには至っていない。

【課題を解決するための手段】

[0008]

本発明は、上記課題を解決する為に為されたものでありクライアント端末と、アプリケ ーションサーバとのセッションの確立を行う中継サーバであって、前記クライアント端末 から、クライアントのサービス要求情報を含むセッション確立要求を受信する要求受信手 段と、前記クライアントの登録情報を管理し、前記サービス要求情報と前記登録情報とか ら前記クライアントを認証する認証手段と、サービスを提供するアプリケーションサーバ を検索する検索手段と、前記アプリケーションサーバに、前記クライアントに前記サービ スを提供可能か否かを問い合わせるサービス問い合わせ中継手段と、前記アプリケーショ ンサーバからの応答を受信し前記クライアント端末に送信する応答中継手段と、前記応答 に応じ、前記クライアント端末から接続要求を受信した場合には、前記アプリケーション サーバと前記クライアント端末との間のセッションを確立する、確認中継手段と、を具備 する中継サーバである。

[0009]

この構成により、セッションの確立段階において、中継サーバはユーザの認証を行うた め、アプリケーションサーバにおいては、ユーザの認証を行う必要はなく、簡易にアプリ ケーションサーバを構築可能であるとの作用を有する。また、中継サーバにとっては、自 身が持つユーザ認証機能の利用効率を高めることが可能であり、またアプリケーションサ ーバから利用料を徴収することなどにより、運用コストを低減可能であるとの作用を有す る。

[0010]

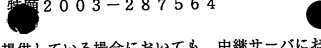
さらに、サービス要求に含まれるデータに応じたルールに基づき、サービス内容とクラ イアント情報とを特定することにより、より効率的にクライアント情報とサービス内容の 管理が行える。

[0011]

さらに、クライアント受信端末から切断要求を受信し、アプリケーションサーバに送信 する切断要求受信手段と、前記切断要求に基づきセッションを切断した際に、セッション の継続時間を測定するセッション管理手段と、前記継続時間に基づき課金情報を作成する 時間課金手段と、を具備することにより、セッションの継続時間を測定することが可能で あり、また測定された時間に応じた課金を行うことが可能である。従って、アプリケーシ ョンサーバが提供するサービスが、そのサービス提供時間に応じて決定されるような場合 に、アプリケーションサーバはそのサービスの提供時間を計測する必要がなく、また課金 もポータルサーバが代行してくれるため、サービス提供時間に基づく課金を可能なアプリ ケーションサーバを簡易に構築可能であるとの作用を有する。

[0012]

さらに、アプリケーションサーバからの要求に基づき、課金情報を作成するアプリケー ション課金手段を具備することにより、アプリケーションサーバにおいて収集した課金情 報を中継サーバに通知し、中継サーバがユーザに対して課金を実行する。従って、アプリ ケーションサーバがサービス提供時間とは無関係に課金が発生するサービス、例えば物品



の購入サービスなどを提供している場合においても、中継サーバにおいて課金を実行こと が可能であり、サービス提供時間とは無関係な課金を必要とするようなサービスを提供す るアプリケーションサーバを簡易に構築可能であるとの作用を有する。

【発明の効果】

[0013]

本発明は、インターネット電話以外のアプリケーションにおいても、ユーザがアプリケ ーションサーバからサービスを受ける場合に、呼制御サーバ経由でアプリケーションサー バに接続し、その後アプリケーションサーバがユーザにアプリケーションサービスを提供 することで、呼制御サーバの持つユーザ認証やセッション管理、課金管理機能を簡易に利 用可能であり、同時に呼制御サーバをより有効活用可能であるサービス提供方法を提供す ることができる、という利点がある。

[0014]

また、本発明は、インターネット電話のサーバとして提供されている呼制御サーバのユ ーザ管理機能および課金機能を、アプリケーションサーバが利用する事を可能とすること で、オンラインショップを提供する会社の運用コストを低減することが可能であり、また ユーザはインターネット電話のサーバに対するユーザ情報のみを記憶しておけばよく、ま た一括してインターネット電話のサーバから請求されることが可能であるサービス提供方 法を提供することができる、という利点がある。

【発明を実施するための最良の形態】

[0015]

(実施の形態1)

図1は本発明のネットワーク構成例を示すものである。図1においてネットワーク10 2を介してクライアント100と中継サーバ101、アプリケーションサーバ103とが 相互に接続している。クライアントとしては、PCだけでなく一般電話機や携帯電話など 各種の端末が接続可能である。

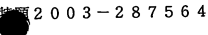
[0016]

クライアント100がアプリケーションサーバ103の提供するサービスを受ける場合 に、通常であれば直接アプリケーションサーバ103との間にアプリケーションセッショ ン105を設定し、この上でデータを送受信することにより、アプリケーションサーバ1 03からサービスを受ける。例えば、クライアント100を操作するユーザは、Webブ ラウザを起動し、アプリケーションサーバ103が提供するWebサーバに接続し、物品 を購入することなどを行うが、本発明においては、クライアント100を操作するユーザ がアプリケーションサーバのサービスを受ける場合、一旦中継サーバ101とアプリケー ションサーバ103との間にSIPセッション104を開設し、その後アプリケーション セッション105を開設して、サービスを受ける。

[0017]

この動作を図2、図3を用いて説明する。クライアント100を操作するユーザが、ア プリケーションサーバのサービスを受けようとすると、クライアント100はクライアン ト要求送信手段106を実行し、予め定められた中継サーバ101宛てにSIP要求メッ セージを送信する。具体的には、図3に示すようにINVITEメッセージを送信すれば よい。SIP要求メッセージには、ユーザが要求するサービスが何であるかが分かるよう な情報を設定しておく。例えば、INVITEメッセージのリクエストラインにINVI sip:service1@portal.com SIP/2.0と指定するこ とにより、portal.comが管理しているservice1を要求するとのルール を決めておき、指定することが可能である。また、SIPの場合、メッセージボディに任 意のデータを設定できるので、要求するサービスのより詳細情報をXMLなどの形式でメ ッセージボディに添付してもよい。例えば図3に示すINVITEメッセージのようにX ML形式でメッセージボディを設定することにより、要求するサービスのより詳細な情報 を設定することが可能となる。

[0018]



中継サーバ101は、SIP要求受信手段107によってクライアント100が送信し たSIP要求メッセージを受信する。中継サーバ101は、認証手段108を用いて、要 求を送信してきたユーザを認証する。認証手段108においては、ユーザの登録情報を管 理し、ユーザが登録されているか否かに基づいた認証や、さらにはパスワードを用いた認 証を行う。 例えば、SIPにおいては、メッセージのFrom行にユーザIDとパスワ ードを設定可能であるので、この情報を用いて認証してもよいし、SIPで定義されてい るダイジェスト認証手段を用いてユーザを認証することも可能である。

[0019]

認証の結果、ユーザが登録されていない場合やパスワードが異なる場合には、サーバ問 い合わせ中継手段110を用いてクライアント100に対してエラーを含むSIP応答メ ッセージを返送する。例えば、401 Unauthorizedメッセージを返送する

[0020]

中継サーバ101は、認証の結果、ユーザにサービスを提供可能である場合には、ユー ザが要求したサービスを提供しているアプリケーションサーバ103を検索するために、 アプリケーションサーバ検索手段109を行う。 アプリケーションサーバ検索手段10 9においては、サービスと提供可能なアプリケーションサーバ103との対応関係を管理 し、ユーザの要求するサービスを提供可能か否かを判定する。 例えば、INVITEの リクエストラインでservice1が要求されていることが分かった場合、servi c e 1を提供するサプリケーションサーバ103を検索する。

$[0\ 0\ 2\ 1\]$

検索の結果、ユーザが要求するサービスを提供可能なアプリケーションサーバ103が 存在しない場合には、中継サーバ中継手段110を用いてクライアント100に対してエ ラーを含むSIP応答メッセージを返送する。例えば、404 Not Foundメッ セージを送信する。

[0022]

中継サーバ101は、検索の結果、サービスを提供可能なアプリケーションサーバ10 3が見つかった場合、中継サーバ中継手段110を用いて、SIP要求メッセージをアプ リケーションサーバ103へ中継する。

[0023]

アプリケーションサーバ103は、アプリケーションサーバ要求受信手段111を用い て中継サーバ101からのメッセージを受信し、さらに受付判定手段112を用いて要求 されたサービスを提供可能かどうかを判定し、判定結果をアプリケーションサーバ応答送 信手段113を用いて中継サーバ101へ送信する。

[0024]

判定は、要求されたサービスを同時に提供可能な数や、アプリケーションサーバ103 が独自に所持するユーザ情報などによって行ってもよい。

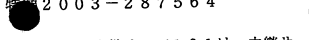
判定の結果、エラーを返す必要があるときには、例えば404 Not Foundや5 Service Unavailableなどのメッセージを送信する。

中継サーバ101は、受信したSIP応答メッセージを中継サーバ応答中継手段114を 用いてクライアント100へ中継する。

[0025]

クライアント100は、クライアント応答受信手段115を用いてSIP応答メッセー ジを受信する。受信した応答メッセージがエラーを含む場合、クライアント100はユー ザにその旨を表示し、サービスは提供しない。正常な場合は、SIPセッションを確立す るためにSIP確認メッセージをSIP確認送信手段116を用いて中継サーバ101宛 てに送信する。具体的にはACKメッセージを送信すればよい。クライアント100はA CKメッセージを送信すると、クライアントサービス手段119を実施し、アプリケーシ ョンサーバ103からのサービスを受け始める。

[0026]



SIP確認メッセージを受信した中継サーバ101は、中継サーバ確認中継手段117 を用いてアプリケーションサーバ103へメッセージを中継する。

[0027]

アプリケーションサーバ103は、SIP確認メッセージを受信すると、アプリケーシ ョンサーバサービス手段120によってクライアント100へのサービスを開始する。

[0028]

例えば、アプリケーションサーバがWebサーバによるサービスを提供している場合、 アプリケーションサーバ103が送信するSIP応答メッセージのメッセージボディに当 該WebサーバのURLを設定しておくことにより、提供するサービスのアドレスをクラ イアント100に通知することが可能である。クライアント100は、クライアントサー ビス手段119によってWebブラウザを起動し、指定されたURLに接続すればよい。 また、アプリケーションサーバ103が先にアプリケーションサービス手段120を実行 し、クライアントサービス手段119との間でサービスを開始してもよい。

[0029]

アプリケーションサーバ検索手段109においては、ユーザが要求するサービスを提供 可能なアプリケーションサーバ103が複数検索されてもよい。この場合は、中継サーバ 101は、複数のアプリケーションサーバ103に対して、SIP要求メッセージを中継 する。一つのアプリケーションサーバ103からSIP応答メッセージを受信した場合は 、そのメッセージをクライアント100に中継すると共に、残りのアプリケーションサー バに対して、CANCELメッセージを送信することで、サービスの要求をキャンセルす る。なお、この動作はSIPの標準にて規定されている範囲で実行可能な動作である。

[0030]

さて、上述のようにクライアント100が要求するサービス内容はINVITEのリク エストラインやメッセージボディに設定可能であり、アプリケーションサーバ103が提 供するサービスに関してはメッセージボディにその内容を設定可能である。これらのフィ ールドは、SIPを利用する際に設定可能なフィールドであるので、本発明のクライアン ト100、中継サーバ101、アプリケーションサーバ103に要求されるSIP機能は 、通常のインターネット電話に要求される標準準拠のSIP機能でよく、特別な機能拡張 の必要はない。

[0031]

また、インターネット電話サービスを提供する場合においても、発信してきたユーザを 認証する手段は必要となるので、通常のインターネット電話を提供している呼制御サーバ を用いて、呼制御サーバのユーザ認証機能に特別な機能追加をすることなしに、本発明の 中継サーバを構築することが可能である。

[0032]

アプリケーションサーバ103においては、ユーザから直接サービスを呼び出された場 合には、エラーを返し、中継サーバ101を経由したSIPセッションが確立した後にの みサービスを提供するようにすることで、ユーザ認証を行わずにサービスを提供すること を防ぐことが可能である。

[0033]

以上のように構成されたサービス提供方法によれば、ユーザ認証を中継サーバにおいて 実行することが可能となるため、アプリケーションサーバにおいては、ユーザの認証を行 う必要はなく、簡易にアプリケーションサーバを構築することが可能である。また、ユー ザ情報管理を行う必要もなくなるため、運用コストも低減可能となる。

[0034]

また、中継サーバにとっては、特別な機能拡張をすることなしに、SIPによるインタ ーネット電話サービスだけを提供するよりも自身が持つユーザ認証機能の利用効率を高め ることが可能であり、またアプリケーションサーバから利用料を徴収することなどにより 、運用コストを低減可能である。

[0035]



図4は、本発明の第2の実施の形態におけるクライアント100、中継サーバ101、 アプリケーションサーバ103の処理を示したものである。

[0036]

クライアント100は、アプリケーションサーバ103の提供するサービスの利用を終 了する際に、アプリケーションセッションを切断することはもちろん、SIPセッション も切断する。具体的には、クライアント100は、クライアント切断要求送信手段121 を用いて中継サーバ101に対してBYEメッセージを送信する。中継サーバ101は中 継サーバ切断要求中継手段122により、BYEメッセージを受信し、アプリケーション サーバ103に中継する。アプリケーションサーバ103はアプリケーションサーバ切断 要求受信手段123によりBYEメッセージを受信し、アプリケーションサーバ切断応答 送信手段124により、200応答を送信すると共にSIPセッションを切断する。中継 サーバ101は中継サーバ切断応答中継手段125により、BYEの200応答を受信し 、クライアント100に中継する。クライアント100はクライアント切断応答受信手段 126により、BYEの200応答を受信し、SIPセッションを切断する。

[0037]

中継サーバ101は、セッション管理手段127により、クライアント100と中継サ ーバ101とアプリケーションサーバ103との間で確立したSIPセッションの継続時 間を測定する。

[0038]

具体的には、サービス開始時点で設定したSIPセッションのACKメッセージを中継 サーバ確認中継手段117によって中継した時点でSIPセッションが確立したと判定し 、計測を開始し、SIPセッションの切断応答であるBYEメッセージの200応答を中 継サーバ切断応答中継手段125によって中継した時点でSIPセッションが切断された と判定し、計測を停止することにより、セッションの継続時間を測定可能である。測定し た結果は、時間課金手段128に通知され、時間課金手段128において、ユーザに対し てSIPのセッションの継続時間に基づく課金を行う。

[0039]

なお、これはクライアント100からSIPセッションを切断する場合であるが、同様 にアプリケーションサーバ103から切断を要求し、それを中継サーバ101がクライア ント100へ中継することにより、SIPセッションを切断する場合についても、同様に 構成可能である。

[0040]

また、インターネット電話サービスを提供する場合においても、通話時間に応じた課金 を行う目的で、セッションの継続時間を計測する機能や、計測時間に応じてユーザに課金 する機能が呼制御サーバには必要となるので、通常のインターネット電話を提供している 呼制御サーバのセッション管理機能や課金機能に特別な機能追加をすることなしに、本発 明の中継サーバを構築することが可能である。

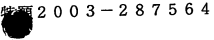
[0041]

以上のように構成されたサービス提供方法によれば、中継サーバにおいて、SIPセッ ションの継続時間を測定することが可能であり、また測定された時間に応じた課金を行う ことが可能である。

[0042]

従って、アプリケーションサーバが提供するサービスが、映像の配信や英会話教室の授 業など、そのサービス提供時間に応じて決定されるような場合に、アプリケーションサー バはそのサービスの提供時間を計測する必要がなく、また課金も中継サーバが代行してく れるため、サービス提供時間に基づく課金を可能なアプリケーションサーバを簡易に構築 可能となる。

また、中継サーバにとっては、SIP機能に関して特別な機能拡張をすることなしに、S IPによるインターネット電話サービスだけを提供するよりも自身が持つセッション管理



機能や課金機能の利用効率を高めることが可能であり、またアプリケーションサーバから 利用料を徴収することなどにより、運用コストを低減可能となる。

[0043]

(実施の形態3)

図5は、本発明の第3の実施の形態におけるクライアント100、中継サーバ101、 アプリケーションサーバ103の処理を示したものである。

[0044]

図5において、アプリケーションサーバ103は、アプリケーションサーバ課金手段1 29を有している。アプリケーションサーバサービス手段120は、クライアント100 に対してサービスを提供するが、提供したサービスによって課金の必要が発生すると、ア プリケーションサーバ課金手段129へ通知する。アプリケーションサーバ課金手段12 9は、課金情報を受け取り、それを課金情報通知手段130を用いて中継サーバ101へ 通知する。

[0045]

中継サーバ101においては、アプリケーション課金手段131を用いて課金情報を受 信し、ユーザに対してアプリケーションサーバ103から通知された課金を代行実施する 。例えば、アプリケーションサーバがオンラインショッピングのWebサービスを提供し ている場合、ユーザが物品の購入を依頼すると、アプリケーションサーバサービス手段1 20は、購入した物品名や単価、数量などをアプリケーションサーバ課金手段129へ通 知し、アプリケーションサーバ課金手段129は、課金通知手段130を用いて、中継サ ーバ101へ通知することが可能である。通知には独自プロトコルを用いてもよいし、S IP手段のINFOメッセージ等を利用してもよい。

[0046]

上記は、アプリケーションサーバ103から中継サーバ101への課金通知が、課金の 必要が発生するたびに実施される例であるが、図6には、アプリケーションサービスの完 了時に課金通知が実施される例を示す。

[0047]

図6において、アプリケーションサーバ103は、アプリケーションサーバ切断応答送 信手段124を実施した後、アプリケーションサーバ課金手段129を用いてセッション 継続中に発生した全ての課金情報を収集し、課金通知手段130を用いて中継サーバ10 1に通知する。

[0048]

なお、課金通知は、アプリケーションサーバ103から中継サーバ101への切断応答 に含まれていてもよい。具体的には、BYEの200応答のメッセージボディに課金情報 を設定し、中継サーバ101へ通知してもよい。

[0049]

以上のように構成されたサービス提供方式によれば、アプリケーションサーバにおいて 収集した課金情報を中継サーバに通知し、中継サーバがユーザに対して課金を実行するの で、アプリケーションサーバがサービス提供時間とは無関係に課金が発生するサービス、 例えば物品の購入サービスなどを提供している場合においても、中継サーバにおいて課金 を実行ことが可能であり、サービス提供時間とは無関係な課金を必要とするようなサービ スを提供するアプリケーションサーバを簡易に構築可能となる。

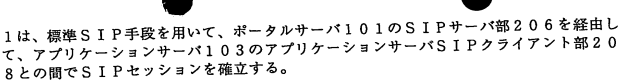
[0050]

(実施の形態4)

図7は、本発明のクライアント装置、ポータル(中継)サーバ装置、アプリケーション サーバ装置のシステム構成例を示すものである。

[0051]

図7において、ユーザはクライアントアプリケーション部200を操作し、アプリケー。 ションサーバ103からのサービスを要求する。クライアントアプリケーション部200 は、ユーザの要求をSIPクライアント部201に通知する。SIPクライアント部20



[0052]

SIPセッションの確立段階において、ポータルサーバ101のSIPサーバ部206 は、ユーザ認証部202やアプリケーションサーバ検索部203の機能を用いて、ユーザ を認証したり、ユーザが要求するサービスを提供しているアプリケーションサーバ103 を検索したりする。

[0053]

SIPセッションの確立後、クライアントアプリケーション部200とサーバアプリケ ーション部207とが通信し、ユーザはサービスを受けることになる。

[0054]

ユーザがクライアントアプリケーション部200を操作し、サービスの利用を終了する と、アプリケーションサーバ部200はその旨をSIPクライアント部201に通知し、 SIPクライアント部201は標準SIP手段を用いて、ポータルサーバ101のSIP サーバ部を経由して、アプリケーションサーバ103のアプリケーションサーバSIPク ライアント部208との間のSIPセッションを切断する。

[0055]

ポータルサーバ101のセッション管理部204は、SIPセッションの確立、切断を 監視し、SIPセッションの継続時間を計測する。

[0056]

ポータルサーバ101の課金管理部205は、セッション管理部204の計測結果に基 づき、ユーザに対して課金を行う。

[0057]

サーバアプリケーション部207は、ユーザに対して提供したサービスに対して、課金 をする必要がある場合に、その課金情報を直接ポータルサーバ101の課金管理部205 に通知するか、あるいは、アプリケーションサーバSIPクライアント部208に通知し 、SIPの切断応答メッセージとともにポータルサーバ101に通知する。

[0058]

課金管理部205は、直接あるいはSIPサーバ部206経由で受け取ったアプリケー ションサーバ103の課金情報に基づき、ユーザに課金する。

【産業上の利用可能性】

[0059]

本発明に係る中継サーバは、ユーザに対してサービスを提供する際に、標準SIP手段 を用いて中継サーバ経由でSIPセッションを確立し、その後アプリケーションサーバが 直接ユーザにサービスを提供することで、中継サーバの持つユーザ認証機能やセッション 管理機能、課金管理機能を簡易に利用でき、そのためアプリケーションサーバの構築コス ト、運用コストを低減可能であるとの効果を有し、また同時に中継サーバの利用効率を高 めることが可能であるとの効果を有し、アプリケーションサーバのクライアントへのサー ビスをも管理できるSIPサーバにおいて有用である。

【図面の簡単な説明】

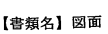
[0060]

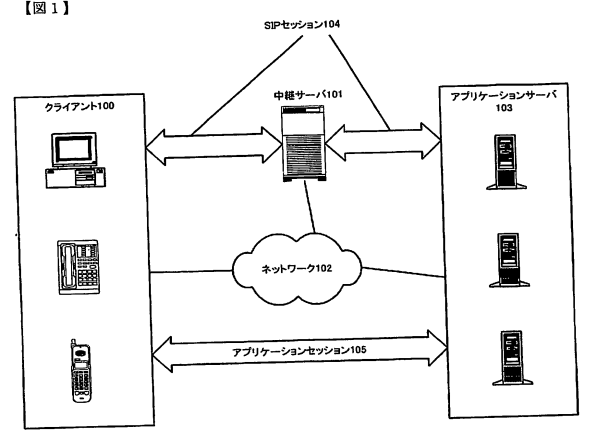
- 【図1】本発明の第1の実施の形態におけるシステム構成図
- 【図2】本発明の第1の実施の形態における中継サーバの構成図
- 【図3】本発明の第1の実施の形態におけるクライアントとサーバ間のメッセージの 説明図
 - 【図4】本発明の第2の実施の形態における中継サーバの構成図
 - 【図5】本発明の第3の実施の形態における中継サーバの構成図
 - 【図6】本発明の第3の実施の形態における中掲サーバの構成図
 - 【図7】本発明の第4の実施の形態におけるクライアント、サーバの構成図

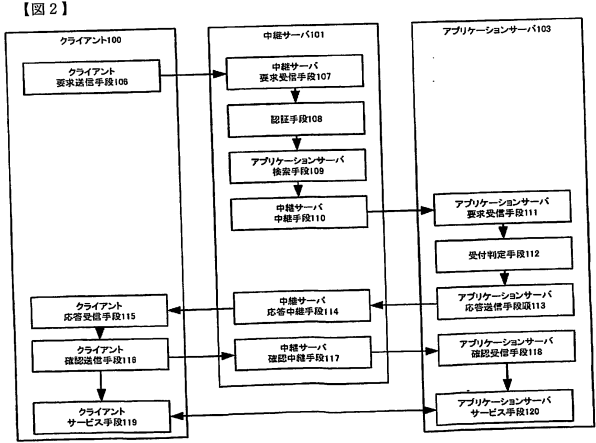
【符号の説明】

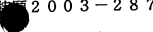
[0061]

- 100 クライアント
- 101 中継サーバ
- 102 ネットワーク
- 103 アプリケーションサーバ
- 104 SIPセッション
- 105 アプリケーションセッション
- 106 クライアント要求送信手段
- 107 ポータルサーバ要求受信手段
- 108 認証手段
- 109 アプリケーションサーバ検索手段
- 110 ポータルサーバ中継手段
- 111 アプリケーションサーバ要求受信手段
- 1 1 2 受付判定手段
- 113 アプリケーションサーバ応答送信手段
- 114 ポータルサーバ応答中継手段
- 115 クライアント応答受信手段
- 116 クライアント確認送信手段
- 117 ポータルサーバ確認中継手段
- 118 アプリケーションサーバ確認受信手段
- 119 クライアントサービス手段
- 120 アプリケーションサーバサービス手段
- 121 クライアント切断要求送信手段
- 122 ポータルサーバ切断要求中継手段
- 123 アプリケーションサーバ切断要求受信手段
- 124 アプリケーションサーバ切断応答送信手段
- 125 ポータルサーバ切断応答中継手段
- 126 クライアント切断応答受信手段
- 127 セッション管理手段
- 128 時間管理手段
- 129 アプリケーションサーバ課金手段
- 130 課金情報通知手段
- 131 アプリケーション課金手段
- 200 クライアントアプリケーション部
- 201 SIPクライアント部
- 202 ユーザ認証部
- 203 アプリケーションサーバ検索部
- 204 セッション管理部
- 205 課金管理部
- 206 SIPサーバ部
- 207 サーバアプリケーション部
- 208 アプリケーションサーバSIPクライアント部

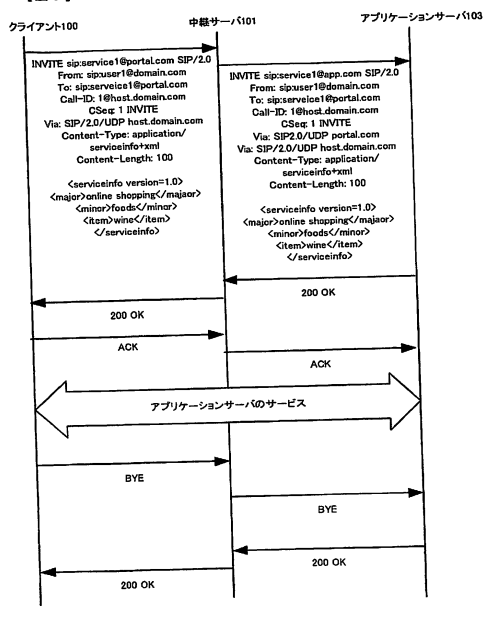






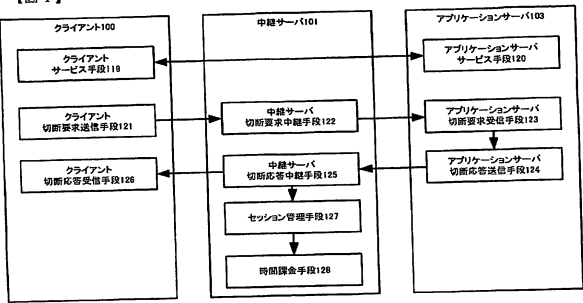




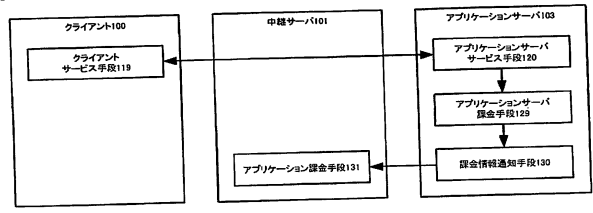




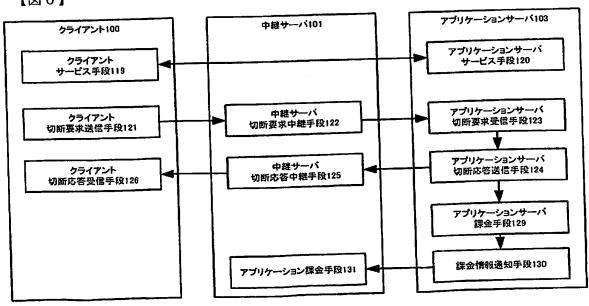
【図4】



【図5】

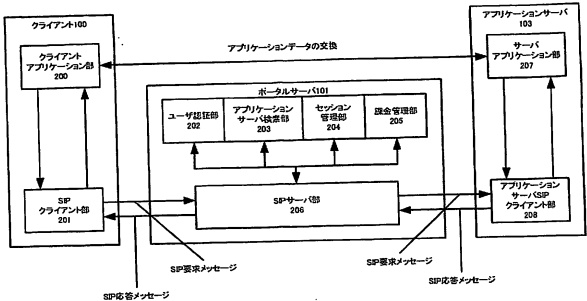


【図6】











【書類名】要約書

【要約】

【課題】既存のSIPサーバ機能を活かし、簡易に認証や課金が可能なアプリケーション サービス提供方法を実現する。

【解決手段】クライアントを操作するユーザがアプリケーションサーバの提供するサービ スを要求する際に、標準SIP手順を用いてクライアントとアプリケーションサーバとの 間に中継サーバを経由してSIPセッションを確立し、SIPセッションの確立後に、ク ライアントとアプリケーションサーバとの間で直接サービスを提供する。SIPセッショ ンの確立段階で、中継サーバにおいてユーザ認証を行うことで、アプリケーションサーバ に認証機能が必要なく、簡易にアプリケーションサーバを構築可能となる。

【選択図】図1

特顯2003-287564

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月28日

更理由] 新規登録住 所 大阪府門。

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社